# **Chloriklar®**

Pastillas efervescentes de cloro de 20 g para el tratamiento de choque. De disolución rápida y fácil de dosificar.

#### Utilización

#### Función del producto: desinfección

Chloriklar® son pastillas de cloro de disolución rápida.

Destruye todas las bacterias y elimina las impurezas. Las pastillas efervescentes predosificadas son fáciles de usar. El uso de Chloriklar® en piscinas públicas está autorizado por el Ministerio de Sanidad.

#### Descripción del producto

#### Pastillas de disolución rápida.

Producto estabilizado que como mínimo contiene un 50 % de cloro activo.

Contiene: sincloseno (550 mg/g)

## Modo de empleo

- Realizar el tratamiento siempre con la filtración en funcionamiento, y con el pH entre 7,0 y 7,4.
- Dosificar las pastillas Chloriklar® en el skimmer o disolverlas

previamente en un cubo de agua y verterlo directamente en la piscina, delante de las boquillas de impulsión.

- Tratamiento de choque: 10 pastillas por cada 10 m³; al inicio, como complemento del tratamiento regular: 3 pastillas por cada 10 m³.
- En caso de haber algas, cepillar las paredes antes de realizar la cloración de choque.

**Recomendaciones:** Dejar la bomba en funcionamiento durante mínimo 12 horas. Con temperaturas elevadas o uso intensivo de la piscina, puede ser necesario dosificar más cantidad de producto.

**Advertencias:** No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. Evitar el contacto directo del producto con revestimientos delicados (líner, pintura, etc.) ya que los podría decolorar o dañar.



Ventajas:

Pastillas fáciles de dosificar

2 Disolución rápida y completa

3 No deja residuos ni obtura el filtro

Producto estabilizado: limita la descomposición del cloro activo por la radiación UV

### Problema / Solución

## Información sobre la dosificación

• Cantidad recomendada: 10 pastillas por cada 10 m<sup>3</sup>

• Dónde dosificar: directamente en el agua

• Tipo de filtro: todos

• Volumen de agua: cualquiera

• Cuándo dosificar: en caso de problemas con el agua

